ABSTRACT OF THE DISCLOSURE

The invention concerns a module designed to equip a playing area, characterized in that it comprises at least two panels (1) having substantially the shape of a parallelogram, said panels (1) being made of an elastically deformable material allowing them to shift from a configuration wherein said panels (1) define a plane to a configuration wherein they have a curved shape, and inversely, and in that said panels (1) have, proximate each of the ends of at least one of the edges, at least two orifices: at least one so-called assembling orifice (16), enabling installation of removable fixing means for assembling together said panels (1) and for maintaining them in said configuration wherein said panels have a curved surface; at least one so-called ground-fixing orifice (15), for fixing means for maintaining said module on the ground.

Rec'd PST/PTO 20 MAY 2005

(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international



10/535717

(43) Date de la publication internationale 10 juin 2004 (10.06.2004)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 2004/047938 A1

- (51) Classification internationale des brevets⁷:
 A63B 71/02, A63C 19/00, G09F 7/18
- (21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR2002/004022

(22) Date de dépôt international :

22 novembre 2002 (22.11.2002)

(25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

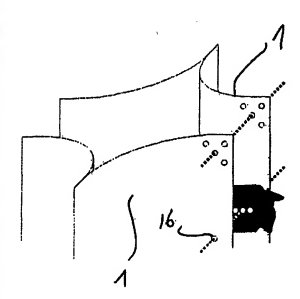
- (71) Déposants et
- (72) Inventeurs: SAUNIER, Frédéric [FR/FR]; 2, place du Grand Village, F-77240 Vert Saint Denis (FR). GUERIF, Romain [FR/FR]; 4, rue de Jossigny, F-77240 Cesson (FR). DEGAUCHY, Hervé [FR/FR]; 155, rue du 8 mai 1945, F-60290 Laigneville (FR).

- (74) Mandataire: VIDON, Patrice; Le Nobel (Bât. A), 2, allée Antoine Becquerel, F-35703 Rennes Cedex 7 (FR).
- (81) États désignés (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) États désignés (régional): brevet ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR), brevet OAPI (BF, BJ,

[Suite sur la page suivante]

(54) Title: PLAYING AREA MODULE COMPRISING SEVERAL ELASTICALLY DEFORMABLE PANELS MAINTAINED IN A CURVED CONFIGURATION, AND CORRESPONDING PANEL

(54) Titre: MODULE POUR AIRE DE JEUX COMPRENANT PLUSIEURS PANNEAUX ELASTIQUEMENT DEFORMABLES MAINTENUS DANS UNE CONFIGURATION INCURVEE, ET PANNEAU CORRESPONDANT.



(57) Abstract: The invention concerns a module designed to equip a playing area, characterized in that it comprises at least two panels (1) having substantially the shape of a parallelogram, said panels (1) being made of an elastically deformable material allowing them to shift from a configuration wherein said panels (1) define a plane to a configuration wherein they have a curved shape, and inversely, and in that said panels (1) have, proximate each of the ends of at least one of the edges, at least two orifices: at least one so-called assembling orifice (16), enabling installation of removable fixing means for assembling together said panels (1) and for maintaining them in said configuration wherein said panels have a curved surface; at least one so-called ground-fixing orifice (15), for fixing means for maintaining said module on the ground.

(57) Abrégé: Module d'aire de jeux comprenant plusieurs panneaux élastiquement déformables maintenus dans une configuration incurvée et panneau correspondant. L'invention a pour objet un module destiné à équiper une aire de jeux, caractérisé en ce qu'il comprend au moins deux panneaux (1) ayant essentiellement la forme d'un parallélogramme, lesdits panneaux (1) étant réalisés dans un matériau élastiquement déformable leur permettant de passer d'une configuration dans laquelle lesdits panneaux (1) définissent un plan à une configuration dans laquelle ils présentent une surface

incurvée, et inversement, et en ce que lesdits panneaux (1) présentent, au voisinage de chacune des extrémités d'au moins un de leurs bords, au moins deux orifices, au moins un orifice (16), dit d'assemblage, permettant la mise en place de moyens de fixation amovibles en vue d'assembler lesdits panneaux (1) entre eux et de les maintenir dans ladite configuration dans laquelle lesdits panneaux présentent une surface incurvée, au moins un orifice (15), dit de maintien en sol, permettant la mise en place de moyens d'assemblage desdits panneaux avec des moyens de maintien au sol dudit module.

) 2004/047938 A1 |